

Методы анализа рисков: проблемы и перспективы

Ройзензон Григорий Владимирович

Старший научный сотрудник отдела «Имитационное моделирование» Института системного анализа ФИЦ «Информатика и управление» РАН

rgv@isa.ru

В докладе рассмотрены основные современные тенденции в области анализа рисков. Предложена схема построения многомерного классификатора интеллектуальных методов анализа рисков. Представленный классификатор может рассматриваться как удобный аналитический инструмент, т.к. позволяет выявлять «пробелы» в области разработки указанных методов. Подобный подход дает возможность для выбранных конкретных задач, с учетом свойств социально-экономических систем (уникальность, наличие сразу нескольких слабо формализуемых целей, существенная сложность для определения оптимальности, динамичность, многокритериальность, учет человеческого фактора и возможность интерпретации результата), а также способов измерения риска (инженерный, модельный, экспертный и социологический) обозначить перечень уже разработанных методов или методов, разработка которых и является перспективной проблемой.